

## Technisches Datenblatt

### EGGER Clipstar



### Anwendungsbereich

Clipsystem zur unsichtbaren Befestigung von Sockelleisten

### Allgemeine Daten

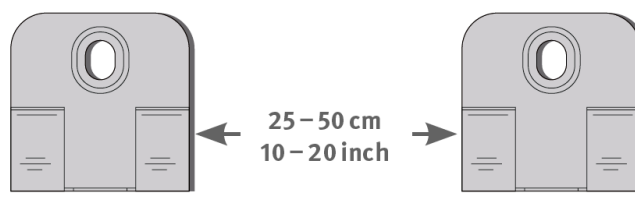
Produkt	Clipstar	
Material	Clip	Kaltband EN 10139; Stärke 0,5 mm; rostschutzlackiert
	Schrauben	Stahl verzinkt DIN 7997; 3,5 x 30
	Dübel	S6 aus PP

### Logistische Parameter

Beschreibung	Parameter	Wert
Angaben Paket	Stückzahl	50
	Abmessungen [mm]	149 x 96 x 49
	Gewicht [kg] +/- 5 %	0,36
Angaben Palette	Stückzahl	72.000
	Abmessungen [mm]	2.450 x 800 x 1.373
	Gewicht [kg] +/- 10 %	610

### Verarbeitung

1. Platzierung des Clips auf der Fußbodenkante zwischen Wand und Fußbodendiele. Wandabstand zwischen Fußbodendiele und Wand beachten: 8 - 10 mm
2. Mit einem Stift das Bohrloch auf der Wand markieren.
3. Bohrer mit der Größe 6 für die Bohrung nutzen.
4. Das Bohrloch aussaugen und anschließend den mitgelieferten Dübel einsetzen.
5. Den Clip mit Hilfe der mitgelieferten Schraube im Dübel befestigen.
6. Kabel in den Clip verlegen und anschließend die Leiste auf den Clip setzen und runterdrücken.
7. Zwischen den Clips je nach Wandbeschaffenheit 25 - 50 cm Abstand lassen.



**Hinweis**

Alle oben genannten Werte wurden unter Laborbedingungen und mittels definierten Laboraufbauten ermittelt und können im eingebauten Zustand bzw. bei anderen Systembodenkomponenten von diesen Prüfstandwerten abweichen. Für alle genannten Leistungsdaten sind aufgrund methodenbedingter Ungenauigkeiten Toleranzen möglich.

Vorstehende Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnis und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Änderungen vorbehalten, Rechtsverbindlichkeiten können aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen.

**Vorläufigkeitsvermerk**

Dieses technische Datenblatt wurde nach bestem Wissen und mit besonderer Sorgfalt erstellt. Es dient als Information und beinhaltet keine Zusicherung von Produkteigenschaften oder Eignung für bestimmte Verwendungszwecke. Für Druckfehler, Normfehler und Irrtümer kann keine Gewähr übernommen werden. Zudem können aus der kontinuierlichen Weiterentwicklung von EGGER Zubehör sowie aus Änderungen an Normen sowie Dokumenten des öffentlichen Rechtes technische Änderungen resultieren. Daher kann der Inhalt dieses technischen Datenblattes weder als Gebrauchsanweisung noch als rechtsverbindliche Grundlage dienen.